Index of Claims

Applica	ation/Control No.	

10/615,326

Examiner Than Nguyen Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLEIN, DEAN A.

Art Unit

2187

-	J	Rejected
	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,			<u></u>
Cla	im Date									
— "	41111	t	.	Г			ĭ	_	Г	_
Final	Original	3656								
	1	3	\vdash		-	⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash
<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	├—	⊢	⊢	⊢	┝	_
7	2	₩	┝	-	-	⊢		┝	_	_
7	3	╂	<u> </u>		<u> </u>	-		_	⊢	_
1	4	⊬	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_
14	2	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	
10	b	#	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	
- NW 760	-	#			_				_	
112	8	!	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
13	9	II _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_	
1,4	10	 -	<u> </u>		_	_		L	<u> </u>	
1/2	11	=	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	72	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	_	_
اکرا	13	三	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> 2</u>	14	Ш	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$
$\perp +$	15	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
WOLTHUR HIOM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25	1	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ	<u> </u>		_	Щ.
11.2	17	_	_	L			_			
11	18	Ц.		_	_	_	_	_	_	
13	19	Ш	_					_	_	
19	20	Ц.						_	L_	
20	21	Ŧ	<u></u>							
	_22	<u>'</u>		_			_			
	23	_	_		_		_	_	_	
	24							<u> </u>	_	
<u> </u>	25				_		<u> </u>	_		
<u> </u>	26 27 28						_		_	
\vdash	27						_	_		
Ь	28	_			_		_	_		
<u> </u>	29						_			
\vdash	29 30 31			Ш			_	_	_	
	31	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
\vdash	32 33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
Ш	33		Ш				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	34 35				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
\vdash	35	_	<u> </u>		_	Ш	\vdash	ldash	<u> </u>	
$\vdash \vdash$	36			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,
$\vdash \vdash$	37	<u> </u>		\sqsubseteq	\vdash		\vdash	<u> </u>	L.	
$\vdash \vdash$	38		Ш		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash \vdash$	39	Щ	Щ.		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
$\vdash \vdash$	40	\vdash	_	<u></u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
	41	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	_	\vdash	_
\vdash	42	\vdash		H-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
┝─┤	43	\vdash		\vdash			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	44	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	_	_	
$\vdash \vdash$	45	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	
\vdash	46	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	H		\vdash	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	48		<u> </u>		Ш	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1	50	1						ı	1	

Claim		Date								
<u></u>	Original									
Final	ij									
-	0									
	51	\vdash	┝╾	┝	 	-	-	┢	_	
_	52	-		H	-		┢╌	-	_	
<u> </u>	51 52 53	\vdash	 	<u> </u>	┝	-	_	-		Н
	54	-	-	-	├-	_	-			Н
<u> </u>	55	\vdash				-	-	-	<u> </u>	-
<u> </u>	56	⊢	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	57	<u> </u>	_			⊢				_
<u> </u>	57	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Щ
	58 59	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		_	_	ш
<u> </u>	59		_	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	60	L			L		_	_	_	
	60 61	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
	62					_	_	_		
	63					L				
	63 64 65	L								
	65									
	66 67									
	67						\vdash			
	68	\vdash				Г	_			
	68 69 70 71 72 73	_							\vdash	
	70	\vdash	_	\vdash	-	-	_	-	_	
	71	\vdash	_	-				H	\vdash	\dashv
	72	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
	72	\vdash		_	-		├	<u> </u>	 	\dashv
	74	<u> </u>		-		-	 	H	<u> </u>	-
	74 75 76 77 78	⊢	<u> </u>	_	_	_	⊢	\vdash	_	-
	70	┝	_	_	-	μ,	┝	⊢	-	\dashv
\vdash	70	<u> </u>			-	_	_	H	_	-
	77	\vdash	_		-	<u> </u>			_	
	78	-	_	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	-
<u> </u>	79	_				_	_		_	\blacksquare
	80			_	_			_		
	81									
	82 83	<u> </u>	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$					
	83	<u>_</u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>		<u></u>	
	84			_	L_	L	L_			\square
	85 86	_				L	<u></u>		L	
	86						Ĺ			
	87									
	88									
	89									
	90									
	91						Г			\sqcap
	92							Г		
	93								T	\Box
	94				Т				\vdash	т
	95		_	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	96	_		\vdash	Н	_		\vdash	\vdash	Н
	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	98	 	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
\vdash	99	\vdash	-	-	\vdash			\vdash	├─	Н

Claim		Date								
								Γ		П
Final	Original					ł				
ᄩ	rig									
								ŀ		
	101 102							_	Г	П
	102							Г		П
	103	Г								П
	103 104 105	Г								
	105				Г					П
	106 107 108 109									П
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112	Ĺ		L			L		L	
	113									
	110 111 112 113 114 115		匚	L						\Box
ļ	115				_			_	_	Ш
	116	_			_		_	_		
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	_			_		_		<u> </u>	
	118	L					L			Ш
	119	L					L	L		
	120	L		_			<u></u>			
	121						_	L		
	122	L					L	L	匚	
	123	Ш	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	_	
i	124		_	_	_		_	_		_
	125			L						
	126				_			_		
	127						<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	128						<u> </u>			Щ
	129			<u> </u>			_	Ш	_	\Box
	130			_				_	<u> </u>	
	131						_	_		
	132		<u> </u>				_	_	<u> </u>	
\sqcup	133 134 135	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash	_	<u> </u>	\sqcup
\vdash	134	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H	 —	<u> </u>	├-	Н
	135	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	-	├	Н
\vdash	136 137 138 139	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	13/	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	├	Н
<u> </u>	130	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	 	\vdash		\vdash	Н
	140	-	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
			<u> </u>	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash$	141	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	143	\vdash	<u> </u>	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	144	\vdash	\vdash	 	\vdash		⊢	\vdash	-	$\vdash \vdash$
 	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	146	┢━	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	Н
\vdash	147	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	┝	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	148	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
\vdash	149	 	\vdash	 -	Ι		\vdash	 	\vdash	Н
\vdash	150	⊢	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	130						1	I	l	1 1